

## Bouvet Island

Reiner Schloßer, DL7KL



außereuropäischen Staatsgebiet von Norwegen.

Ende Januar steht für den ambitionierten DXer wieder ein Großereignis ins Haus. Diesmal ein sehr begehrtes sogar. Die teuerste DXpedition aller Zeiten wird viele Funkamateure für Stunden bzw. Tage an die Station fesseln und über 600.000 Dollar verschlingen. Das meistgesuchte Entity, nach Nordkorea, wird je nach Wetterlage, vierzehn bis sechzehn Tage in der Luft sein. Es handelt sich um Bouvet Island im südlichen Atlantik gelegen, die Insel gehört zum

Bouvet wurde vom französischen Seefahrer L.Bouvet 1739 entdeckt, aber für einen Teil des unbekanntes Südlandes gehalten. Zwischen 1772 und 1773 suchte Captain James Cook vergeblich nach dieser Insel. 1927 landete Kapitän Horntvedt und nahm die Insel für Norwegen in Besitz.



Foto: Dolp Kessler

Ein erfahrenes internationales DXpeditionsteam von zwanzig Operateuren wird versuchen den zu erwartenden gewaltigen Ansturm Herr zu werden. Franz, DJ9ZB, der Präsident der German DX Foundation, ist als einziger deutscher OM dabei. Leider wird nicht jeder den gewünschten Erfolg haben und im Log von **3YØZ** erscheinen, dafür ist das Entity zu selten und das Interesse viel zu groß. Die Konkurrenz schläft außerdem auch nicht. Auch für mich wird es spannend, Bouvet ist ebenfalls - wie bei vielen anderen Funkamateuren wohl auch - ein weißer Fleck auf der Weltkarte. Hoffen wir wenigstens eine Funkverbindung hinzubekommen. Sollte es klappen, dann fehlen mir noch Johnston Island und Crozet zum DXCC-Full House, d.h. alle der zur Zeit 339 gültigen Entities.

Die Reise zur **most isolated island on earth** wird ungefähr zwei Wochen dauern, ebenso wie die Rückkehr. Da Strandlandungen extrem gefährlich sind, wird die Mannschaft die Ausrüstung mit dem Helikopter an Land bringen und auf dem Slakhallet-Gletscher in etwa 200 Metern Höhe aufstellen. Dieser Ort liegt im nordöstlichen Teil von Bouvet.

Der legendäre Gus Browning, **W4BPD** war der erste Funkamateurl, der 1962 von Bouvet QRV wurde. Der bekannteste war Chuck Brady, **N4BQW**, Astronaut der NASA, der von Dezember bis Anfang März 2000/2001 an einer Forschungsstation arbeitete.

\*\*\*\*\*

Aktuelle Informationen findet man auf der Webseite der Bouvet-DX-pedition unter: <http://www.bouvetdx.org>

Die Ausbreitungsbedingungen können direkt für den eigenen Locator über folgenden Link abgerufen werden, ohne sich registrieren zu müssen: <http://www.bouvetdx.org/propagation/>

\*\*\*\*\*